





Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.0802  
от 02 июня 1997 года  
на бланке № 0010775  
на 8 листах  
редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 07 июня 2024 года  
испытательной лаборатории строительных материалов  
филиала дорожно-строительного управления № 7  
открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест №1, г. Витебск»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
Высоковский с/с, 30, Оршанский район, Витебская область					
1.1 ***	Дорожно-строительные материалы	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8736-2014 СТБ 1957-2009 ГОСТ 23735-2014 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8735-88 п.2
1.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п.3
1.3 *		08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97
1.4 *		08.12/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4
1.5 *		08.12/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
1.6 **		08.12/ 29.040	Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8735-88 п.9
1.7 *		08.12/ 29.119	Истинная плотность		ГОСТ 8735-88 п.8
1.8 *		08.12/ 29.040	Содержание примесей металла		СТБ 1957-2009 Приложение А
2.1 ***	Дорожно-строительные материалы. Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Щебень кубовидный из плотных горных пород	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002 ГОСТ 7392-2014 СТБ 1957-2009 ГОСТ 23735-2014 СТБ 1698-2009 ТКП 059.1-2020 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
2.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
2.3 *		08.12/ 29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п.4.4



1	2	3	4	5	6
2.4 *	Дорожно-строительные материалы. Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Щебень кубовидный из плотных горных пород	08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002 ГОСТ 7392-2014 СТБ 1957-2009 ГОСТ 23735-2014 СТБ 1698-2009 ТКП 059.1-2020 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1
2.5 *		08.12/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
2.6 *		08.12/ 29.040	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
2.7 *		08.12/ 29.040	Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п.4.9
2.8 *		08.12/ 29.121	Активность шлаков		ГОСТ 8269.0-97 п.4.26
2.9 *		08.12/ 29.040	Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
2.10 **		08.12/ 29.040	Насыпная плотность для перевода количества щебня (гравия) из единиц массы в объемные		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.2
2.11 *		08.12/ 29.119	Истинная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.15
2.12 *		08.12/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
2.13 *		08.12/ 29.121	Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
2.14 *		08.12/ 29.040	Содержание зерен кубовидной формы		СТБ 1311-2002 п.7.5
2.15 *		08.12/ 29.040	Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97 п.4.16
2.16 **		08.12/ 29.040	Степень уплотнения (остаточная пористость)		СТБ 2147-2010 пп.5, 6.1
2.17 ***		08.12/ 29.061	Модуль упругости слоев дорожной одежды		СТБ 1501-2013
2.18 *		08.12/ 29.040	Водопоглощение горной породы и зерен щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97 п.4.18
3.1 ***	Дорожно-строительные материалы. Битумы дорожные	19.20/ 42.000	Отбор проб	СТБ EN 58-2014 СТБ EN 12591-2010 ТНПА и другая документация	СТБ EN 58-2014
3.2 *		19.20/ 42.000	Подготовка проб для испытания		СТБ EN 12594-2010
3.3 *		19.20/ 29.049	Глубина проникания иглы		СТБ EN 1426-2009 ГОСТ EN 1426-2017
3.4 *		19.20/ 29.127	Температура размягчения по кольцу и шару		СТБ EN 1427-2009 ГОСТ EN 1427-2017
3.5 *		19.20/ 29.049	Индекс пенетрации		СТБ EN 12591-2010 Приложение А



1	2	3	4	5	6
4.1 ***	Дорожно-строительные материалы.	19.20/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 22245-90 СТБ 1062-97 ТНПА и другая документация	ГОСТ 2517-2012
4.2 *	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20/ 29.049	Глубина проникания иглы при температуре плюс 25 °С и 0 °С		ГОСТ 11501-78
4.3 *		19.20/ 29.127	Температура размягчения по кольцу и шару		ГОСТ 11506-73
4.4 *		19.20/ 29.049	Индекс пенетрации		ГОСТ 22245-90 Приложение 2 таблица 3
5.1 ***	Дорожно-строительные материалы.	08.11/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 16557-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ 16557-2005 п.6
5.2 *	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	08.11/ 29.119	Истинная плотность		ГОСТ 16557-2005 п.7.3
5.3 *		08.11/ 29.151	Влажность		ГОСТ 16557-2005 п.7.10
5.4 *		08.11/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 16557-2005 п.7.2
6.1 ***	Дорожно-строительные материалы.	23.99/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1115-2013 СТБ 1033-2016 СТБ 1566-2005 ТКП 059.1-2020 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.4
6.2 **	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.99/ 29.145	Температура смеси		СТБ 1115-2013 пп.4, 6
6.3 *		23.99/ 42.000	Изготовление образцов		СТБ 1115-2013 пп.6, 7
6.4 *		23.99/ 29.040	Средняя плотность асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.1
6.5 *		23.99/ 29.040	Средняя плотность минеральной части асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.2
6.6 *		23.99/ 29.119	Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона расчетным методом		СТБ 1115-2013 п.8.3
6.7 *		23.99/ 29.119	Истинная плотность смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.4
6.8 *		23.99/ 29.040	Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.5
6.9 *		23.99/ 29.040	Остаточная пористость асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.6
6.10 *		23.99/ 29.040	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7

1	2	3	4	5	6
6.11 *	Дорожно-строительные материалы Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.99/ 29.040	Набухание асфальтобетона	СТБ 1115-2013 СТБ 1033-2016 СТБ 1566-2005 ТКП 059.1-2020 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п. 8.8
6.12 *		23.99/ 29.121	Предел прочности при сжатии при 20 °С и 50 °С		СТБ 1115-2013 п.8.9
6.13 *		23.99/ 29.121	Предел прочности асфальтобетона при растяжении при расколе при 0 °С		СТБ 1115-2013 п.8.10
6.14 *		23.99/ 29.121	Предел прочности при сдвиге при температуре 50 °С		СТБ 1115-2013 п.8.11
6.15 *		23.99/ 29.121	Индекс сопротивления пластическим деформациям		СТБ 1115-2013 п.8.13
6.16 *		23.99/ 29.121	Индекс трещиностойкости		СТБ 1115-2013 п.8.14
6.17 *		23.99/ 29.080	Коэффициент морозостойкости		СТБ 1115-2013 п.8.15
6.18 *		23.99/ 29.121	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде после 14 (28) суток		СТБ 1115-2013 п.8.16
6.19 *		23.99/ 29.040	Состав асфальтобетона и смеси (метод выжигания)		СТБ 1115-2013 пп.8.17.4, 8.17.7
6.20 *		23.99/ 29.121	Сцепления битума с поверхностью минеральной части асфальтобетонной смеси		СТБ 1115-2013 п.8.18
6.21 *		23.99/ 29.040	Коэффициент уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях		СТБ 1115-2013 п.8.20
6.22 *		23.99/ 29.144	Стекание вяжущего		СТБ 1115-2013 п.8.21
6.23 **	23.99/ 29.121	Однородность смеси	СТБ 1115-2013 п.8.23		
6.24 ***	23.99/ 29.061	Шероховатость покрытия	СТБ 1566-2005 п.8		



1	2	3	4	5	6
7.1 ***	Дорожно-строительные материалы. Грунты	08.12/ 42.000	Отбор проб (кроме отбора образцов из инженерно-геологических скважин)	ГОСТ 12071-2014 СН 3.03.04-2019 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12071-2014
7.2 *		08.12/ 29.040	Гранулометрический (зерновой) состав		ГОСТ 12536-2014 п.2
7.3 *		08.12/ 29.040	Влажность методом высушивания до постоянной массы		ГОСТ 5180-2015 пп.5, 6
7.4 *		08.12/ 29.040	Влажность на границе текучести		ГОСТ 5180-2015 п.7
7.5 *		08.12/ 29.040	Влажность на границе раскатывания		ГОСТ 5180-2015 п.8
7.6 **		08.12/ 29.040	Плотность методом режущего кольца		ГОСТ 5180-2015 п.9
7.7 *		08.12/ 29.040	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов		ГОСТ 25584-2016
7.8 *		08.12/ 29.040	Максимальная плотность скелета грунта		ГОСТ 22733-2016
7.9 *		08.12/ 29.040	Оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016
7.10 *		08.12/ 29.040	Плотность скелета (сухого) грунта (расчетный метод)		ГОСТ 5180-2015 п.12
7.11 ***		08.12/ 29.119	Степень уплотнения грунта		СТБ 2176-2011 пп.6.1, 6.3 СТБ 1377-2003
8.1 ***	Дорожно-строительные материалы Асфальтогранулят для транспортного строительства	42.11/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8269.0-97 СТБ 1705-2015 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
8.2 *		42.11/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
8.3 *		42.11/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5
8.4 *		42.11/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
8.5 *		42.11/ 29.040	Содержание органического вяжущего и зерновой состав минеральной части асфальтогранулята		СТБ 1115-2013 п.8.17



1	2	3	4	5	6
9.1 ***	Дорожно-строительные материалы. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Смеси щебеночные оптимального состава. Смеси песчано-гравийные	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8269.0-97 СТБ 2318-2013 СТБ 1698-2009 ГОСТ 23735-2014 СТБ 2507-2017 ТКП 059.1-2020 ТКП 45-3.03-112-2008 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
9.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав		СТБ 2318-2013 п.6.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8735-88 п.3
9.3 *		08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		СТБ 2318-2013 п.6.7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5 ГОСТ 8735-88 п.5.3
9.4 *		08.12/ 29.040	Содержание глины в комках		СТБ 2318-2013 п.6.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 8735-88 п.4
9.5 *		08.12/ 29.040	Водостойкость щебня (гравия)		СТБ 2318-2013 п.6.10
9.6 *		08.12/ 29.040	Пластичность щебня		СТБ 2318-2013 п.6.9
9.7 *		08.12/ 29.151	Коэффициент фильтрации смеси		СТБ 2318-2013 п.6.11 ГОСТ 25584-2016
9.8 *		08.12/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
9.9 *		08.12/ 29.121	Дробимость щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
9.10 *		08.12/ 29.040	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
9.11 *		08.12/ 29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п.4.4
9.12 *		08.12/ 29.040	Содержание зерен слабых пород в гравии		ГОСТ 8269.0-97 п.4.9
9.13 *		08.12/ 29.040	Максимальная плотность смеси		СТБ 1698-2009 пп.6, 7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
9.14 *		08.12/ 29.040	Оптимальный зерновой состав смеси		СТБ 1698-2009 пп.6, 8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.16
9.15 **		08.12/ 29.040	Степень уплотнения (остаточная пористость)		СТБ 2147-2010 пп.5, 6.1
9.16 ***		08.12/ 29.061	Модуль упругости слоев дорожной одежды		СТБ 1501-2013



1	2	3	4	5	6
10.1 ***	Дорожно-строительные материалы Отсев из материалов дробления горных пород	08.12/ 42.000	Отбор проб	ТУ ВУ 200161167.003-2010 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8736-2014 пп.5.8-5.11 ГОСТ 8735-88 п.2
10.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав и (модуль крупности)		ГОСТ 8735-88 п.3
10.3 *		08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3
10.4 *		08.12/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4
10.5 *		08.12/ 29.119	Истинная плотность (пикнометрический метод)		ГОСТ 8735-88 п.8.1
10.6 *		08.12/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9.1
11.1 ***	Дорожно-строительные материалы. Добавка стабилизирующая на основе целлюлозного волокна для асфальтобетонных смесей	17.11/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1769-2013 ТНПА и другая документация	СТБ 1769-2013 п.9.2
11.2 *		17.11/ 29.040	Влажность		СТБ 1769-2013 п.9.3
11.3 *		17.11/ 29.061	Средняя длина и средний диаметр гранул		СТБ 1769-2013 п.9.7
11.4 *		17.11/ 29.061	Содержание мелких частиц		СТБ 1769-2013 п.9.9
11.5 *		17.11/ 29.040	Насыпная плотность		СТБ 1769-2013 п.9.10
11.6 *		17.11/ 08.052	Зольность волокна		СТБ 1769-2013 п.9.6
12.1 ***	Дорожно-строительные материалы. Смеси бетонные	23.63/ 42.000	Отбор проб Изготовление образцов	СТБ 1545-2005 СТБ 1035-96 СТБ 1545-2005 ТНПА и другая документация	СТБ 1545-2005 п.4
12.2 ***		23.63/ 29.061	Удобоукладываемость		СТБ 1545-2005 п.5
12.3 ***		23.63/ 29.061	Диаметр растекания		СТБ 1545-2005 п.5.2
12.4 ***		23.63/ 29.061	Осадка конуса		СТБ 1545-2005 п.5.3
12.5 *		23.63/ 29.040	Средняя плотность		СТБ 1545-2005 п.6
12.6 *		23.63/ 29.040	Расслаиваемость		СТБ 1545-2005 п.8
12.7 *		23.63/ 29.040	Раствороотделение		СТБ 1545-2005 п.8.3
12.8 *		23.63/ 29.040	Водоотделение		СТБ 1545-2005 п.8.4
12.9 ***		23.63/ 29.145	Температура бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п.9



1	2	3	4	5	6
13.1 ***	Дорожно-строительные материалы. Бетоны	23.63/ 42.000	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	СТБ 2221-2020 СТБ 1544-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10180-2012 п.4.2
13.2 *	конструкционные тяжелые	23.63/ 29.061	Подготовка образцов к испытаниям		ГОСТ 10180-2012 п.6
13.3 *		23.63/ 29.121	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 п.7.2
14.1 ***	Дорожно-строительные материалы.	23.63/ 42.000	Отбор проб и изготовление образцов	СТБ 1307-2012 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5802-86 п.1
14.2 *	Смеси растворные	23.63/ 29.040	Плотность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п.3
14.3 *		23.63/ 29.121	Прочность раствора на сжатие		ГОСТ 5802-86 п.6
14.4 *		23.63/ 29.040	Средняя плотность раствора		ГОСТ 5802-86 п.7

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа  
по аккредитации  
Республики Беларусь –  
директор государственного  
предприятия «БГЦА»




Е.В. Бережных



подпись ведущего эксперта по аккредитации

07.06.2024  
дата принятия решения

Лист 8 Листов 8